各種設定

1	7	•
		1

設定メニューについて	P.248
無線とネットワーク	P.248
端末	P.251
プライバシーとセキュリティ	P.254
アカウント	P.256
アプリ	P.257
スマートアシスト	P.257
システム	P.258

設定メニューについて

本機は、設定メニューからさまざまな設定の変更や設定内容の確認が できます。

本機の設定の状態によっては、項目が表示/選択できない場合があります。

▲ ホーム画面で「設定」

- •「すべて」タブをタップすると、設定内容の種類ごとに設定 メニューが表示されます。
- 「ベーシック」タブをタップすると、主な設定メニューが表示されます。

無線とネットワーク

ネットワーク接続やWi-Fi、Bluetooth®などの無線接続についての設定をします。

項目		説明
機内モード		「機内モードを設定する」(▶P.66)
Wi-Fi		「Wi-Fi機能の利用」(▶P.181)
Bluetooth		「Bluetooth®機能の利用」(▶P.185)
モバイル	データ通信を	モバイルネットワーク経由のデータ通信
ネット	有効にする	を有効にするかどうかを設定します。
ワーク	データ	「国際ローミング中にデータ通信を使用
	ローミング	できるようにする」(▶ P.170)
	ネットワー	「ネットワークの種類を設定する」
	クモード	(▶ P.265)
	アクセス	「LTE/3Gパケット通信を使って接続
	ポイント名	する」(● P.169)
	ネットワー	「接続する通信事業者を設定する」
	クオペレー	(▶ P.265)
ター		
その他	•	「その他」(▶ P.249)

その他...

VPNやテザリングなどの設定をします。

- ▲ ホーム画面で「設定」
- 2 「その他...」

項目		説明
データ使用	データ通信	データ通信を有効にするかどうか
	を有効にす	を設定します。
	る	
	モバイル	データ使用量の上限値や警告値を
	データ制限	設定します。
	を設定	

データ使用 データ使用 期間	データ使用量のリセット日を設定 します。 •「データ使用期間」欄をタップ →「データ使用期間の変更」→ リセット日を選択→「設定」を
	タップすると、リセット目が変更 されます。 ・リセット目前までの データ使用量が表示です。 ・ リセット側にできまる。 ・ グラフの縦棒をドラッグすると、選択した期間内にデータンと、選択したアプリケーショます。 ・ グラフのが横撃、ボークで使用量が表示で構撃、ボークラフをである。 ・ グラフをであるが、ボークのでは、ボークのでは、ボークのでは、ボークのでは、ボークのでは、ボークのでは、ボークのでは、ボークのでは、ボークのでは、ボークを表します。 設と、警告のたりしている。 ・ 赤とのの機棒は、「モンでできます。と、別限されたりイルデークします。 このできまれたりイルデークします。 と、制限をとののおきできまり、ボークをした。
デフォルトSMSアプリ	SMSに使用するアプリケーション を設定します。

項目		説明
テザリング	USBテザリ	「USBテザリングを利用する」
とPocket	ング	(▶ P.190)
WiFi	Pocket	「Pocket WiFi(Wi-Fiテザリン
	WiFi	グ)を利用する」(▶ P.188)
	Pocket	「ネットワークSSIDおよびセキュ
	WiFi設定	リティ(パスワード)を確認す
		る」(● P.189)
	Bluetooth	「Bluetooth [®] テザリングを利用す
	テザリング	る」(● P.190)
VPN		「VPNに接続する」(▶P.170)

データ使用画面のメニュー

項目	説明
データローミング	ローミング時のデータ通信を許可するかどう
	かを設定します。
バックグラウンド	バックグラウンドでのモバイルデータ通信を
データ制限	制限するかどうかを設定します。
データの自動同期	本機に設定したGoogleアカウントの自動同
	期をオンにするかどうかを設定します。
Wi-Fi使用を表示す	Wi-Fiの使用状況を表示するかどうかを設定し
る	ます。
	• チェックを付けると、データ使用画面に
	「Wi-Fi」タブが表示されます。
無線LANアクセス	特定のWi-Fiネットワークの使用を制限するか
ポイント	どうかを設定します。

■お知らせ

バックグラウンドデータ制限時は、データの自動同期は動作しません。手動による同期は行えます。

端末

ホーム画面のスタイル

ホーム画面のスタイルを、シンブルなレイアウトと大きなアイコンに 切り替えます。

- ▲ ホーム画面で「設定」
- プ 「ホーム画面のスタイル」
 - 操作の詳細については、「ホーム画面のスタイルを変更する」(●P.59)をご参照ください。

画面

ディスプレイの明るさや自動回転、消灯時間などの設定をします。

- ▲ ホーム画面で「設定」
- 🤈 「画面」

項目	説明	
画面の明るさ	「画面の明るさの調整」(▶ P.67)	
色温度	色温度を設定します。	
壁紙	「壁紙を変更する」(▶P.55)	

項目	説明
画面の自動回転	本機の縦/横の向きを感知して、自動的にディスプレイの表示方向を切り替えるかどうかを設定します。 ・一部のアプリケーションでは、本設定にかかわらず自動的にディスプレイの表示方向が切り替わります。
自動省電力	本機の状態に合わせて自動で省電力 モードに切り替えるかどうかを設定し ます。
スリープ	「ディスプレイの消灯時間を設定する」 (▶P.68)
スクリーンセーバー	スクリーンセーバーをオンにすると、 すぐに起動するか充電中に起動するか を設定できます。Google+や内部ス トレージ内の写真をスクリーンセー バーに設定することができます。
フォントサイズ	文字サイズを設定します。
光を点滅させて通知	本機の画面が消灯中でも通知やメール 着信時に緑色のLEDの点滅で通知する かどうかを設定します。
ワイヤレスディスプ レイ	本機の画面をMiracast対応ディスプレイに表示するかどうかを設定します。 ・ ディスプレイ側でWireless display機能を有効にすると、本機で検出可能になります。

音

着信音や通知音、マナーモードなどの設定をします。

▲ ホーム画面で「設定」

2 「音」

項目	説明
音量	「音量を調節する」(▶P.67)
マナーモード	「マナーモードを設定する」(▶P.65)
マナーモード 時	「バイブレーションを設定する」(→ P.67)
着信時	
着信音	「着信音/通知音を設定する」(▶P.66)
通知音	「着信音/通知音を設定する」(▶P.66)
DTSモード	DTSモード(サラウンド効果)のオン/オ フを切り替えます。
ダイヤルパッ ドのタッチ操 作音	電話番号を入力するときの音を鳴らすかどうかを設定します。
タッチ操作音	アプリケーションアイコンやメニューなど を選択したときの操作音を鳴らすかどうか を設定します。
画面ロック の音	画面ロック/ロック解除時の通知音を鳴ら すかどうかを設定します。

項目	説明
タッチ操作バ イブ	□/□/回などをタップしたり、特定の 操作をしたりした場合にバイブレーション 動作をさせるかどうかを設定します。

ストレージ

内部ストレージやmicroSDカードのメモリ容量や、本機に取り付けられているUSBストレージのメモリ容量の確認などを行います。

▲ ホーム画面で「設定」

2 「ストレージ」

項目		説明
端末ストレージ		本機のメモリ(ROM)の合計
		容量を表示します。
データ保存先設定		「データの保存先を設定する」
		(▶ P.61)
内部ストレー	合計容量	内部ストレージのメモリの容
ジ		量を表示します。
	空き容量	内部ストレージのメモリの空
		き容量を表示します。
	アプリ/画	内部ストレージの使用状況を
	像、動画など	表示します。

		=1/==
項目		説明
SDカード	合計容量	microSDカードのメモリの容
		量を表示します。
	空き容量	microSDカードのメモリの空
		き容量を表示します
	SDカードの	「microSDカードのマウント
	マウント解	を解除する」(<mark>▶</mark> P.193)
	除/SDカー	
	ドをマウント	
	SDカード内	「microSDカード内のデータ
	データを消去	を消去する」(▶P.193)
USBスト	合計容量	USBストレージのメモリの容
レージ		量を表示します。
	空き容量	USBストレージのメモリの空
		き容量を表示します。
	USBスト	「USBストレージのマウント
	レージのマウ	を解除する」(<mark>▶</mark> P.194)
	ント解除/	
	USBスト	
	レージをマウ	
	ント	
	USBスト	「USBストレージ内のデータ
	レージ内デー	を消去する」(▶ P.194)
	夕の消去	

お知らせ

 本機内のメモリの空き容量が10%以下になると、本機の動作が不 安定になることがあります。空き容量が少なくなった場合は、不要 なデータやアプリケーションを削除してください。

電池

内蔵電池の使用状況を表示します。

▲ ホーム画面で「設定」

🤈 「電池」

項目	説明	
	チェックを付けると、ステータスバー の電池アイコンの隣に電池残量が表示 されます。	

■お知らせ

- 🕝 をタップすると、電池残量を再計算して表示します。
- 電池を使用しているアプリケーションと電池残量の使用率が一覧で表示され、各アプリケーションをタップすると詳細情報が表示されます。詳細情報画面では、設定を変更したり強制停止を行ったりすることで、電池の消費量を減らすことができます。

プライバシーとセキュリティ

位置情報サービス

位置情報についての設定をします。

- ▲ ホーム画面で「設定」
- 2 「位置情報サービス」

項目	説明
位置情報	「位置情報を有効にする」(▶P.173)
位置情報モード	
最近の位置情報リク	
エスト	
位置情報サービス	

セキュリティ

セキュリティについての設定をします。

- ▲ ホーム画面で「設定」
- 🤈 「セキュリティ」

項目	説明	
画面のロック	「画面ロックの解除セキュリティを設定	
	する」(▶ P.245)	

項目	説明
ウィジェットを有効 化	「画面のロック」を「2Dロック解除」 に設定した場合に、ロック画面ウィ ジェットを有効にするかどうかを設定 します。
顔認識の精度を改善	「画面のロック」を「フェイスアンロック」に設定した場合に、いろいろな状態の顔を登録することで顔認識の精度を改善できます。
生体検知	「画面のロック」を「フェイスアンロック」に設定した場合に、まばたきをしないと顔を認証できないように設定できます。
パターンを表示する	「画面のロック」を「パターン」に設定した場合に、画面ロックを解除するときに指でなぞった軌跡を表示するかどうかを設定できます。
デュアルクロック	「画面のロック」を「ロックなし」以外に設定した場合に、ローミング中は画面ロック解除画面に2つ(日本とローミング先)の時計を表示します。
自動ロック	「画面のロック」を「ロックなし」「2Dロック解除」以外に設定した場合に、ディスプレイが消灯してから画面ロックがかかるまでの時間を設定できます。
所有者情報	画面ロック解除画面に所有者情報を表 示するかどうかを設定します。

項目	説明
SIMカードロック 設定	「USIMカードロックを設定する」 (▶P.244)
パスワードを表示す る	パスワード入力時に、文字を表示する かどうかを設定します。
端末管理	端末管理者(アプリなど)を表示したり 有効にするかどうかを設定します。
提供元不明のアプリ	「提供元不明のアプリケーションのインストールを許可する」(▶P.241)
アプリを確認する	安全性が証明されていないアプリケー ションの場合、インストールを拒否また は警告のメッセージを表示するかどうか を設定します。
ストレージタイプ	認証情報を内部ストレージで管理します。
信頼できる認証情報	信頼できる証明書を表示します。
SDカードからイン ストール	暗号化された証明書をmicroSDカードからインストールします。
認証ストレージの消去	認証情報ストレージ(VPN接続時に使用する認証情報データ)のすべての証明書(コンテンツ)を消去します。

バックアップとリセット

データなどのバックアップについての設定や本機のリセットを行います。

▲ ホーム画面で「設定」

「バックアップとリセット」

項目	説明
データのバッ クアップ	Googleが提供する各種サービス、サード パーティのアプリケーションの設定やデータ などをGoogleサーバーにバックアップする かどうかを設定します。バックアップ機能の 詳細については、各アプリケーションの開発 元にお問い合わせください。
バックアップ アカウント	バックアップするGoogleアカウントを設定 します。
自動復元	アプリケーションの再インストール時に、 バックアップ済みの設定やデータを復元する かどうかを設定します。
データの初期化	本機に設定したGoogleアカウントや、ダウンロードしたアプリケーションなど本機内のデータを消去し、お買い上げ時の状態に戻します。 ・ 本機能を実行する前に、重要なデータはバックアップしてください。

アカウント

アカウントを追加・削除したり、同期の設定をします。

操作の詳細については、「アカウントを追加する」(→P.123)、「アカウントを削除する」(→P.124)、「アカウントと同期の設定をする」(→P.124)をご参照ください。

アプリ

アプリケーションのインストールや使用状況の表示・管理をしたり、 主なアプリケーションの設定をします。

項目	説明
アプリを管理	「アプリケーションを確認/操作する」
	(▶ P.241)
通話	通話の詳細設定を行います (▶P.95)。
メール	Eメールのアカウントを追加したり
	(▶P.138)、設定を変更します
	(▶ P.139)。

スマートアシスト

アプリケーションのインストールや使用状況の表示・管理をしたり、 主なアプリケーションの設定をします。

通知パネル

通知パネルについての設定をします。

- ▲ ホーム画面で「設定」
- 🤈 「通知パネル」

項目	説明
	通知パネルにショートカットボタンを表示するかどうかを設定します。
カスタムショー トカット	通知パネルに表示するショートカットを設 定します。

タッチパネル高感度モード

タッチパネルの感度についての設定をします。

▲ ホーム画面で「設定」

2 「タッチパネル高感度モード」のオン/オフを切り 替える

- 10 指先からの静電気量が弱い時、自動的にタッチパネルの感度を高めます。
- タッチパネルの感度を一定に保ちます。

システム

日付と時刻

日付と時刻についての設定をします。

- ▲ ホーム画面で「設定」
- 2 「日付と時刻」

項目	説明
日付と時刻の自 動設定	ネットワーク上の日付・時刻情報を基にして、 自動的に補正するかどうかを設定します。 • LTE/3Gネットワークに接続していない場合、本機能を利用できないことがあります。
日付設定	年月日を設定します。
時刻設定	時刻を設定します。
タイムゾーンを 自動設定	ネットワーク上のタイムゾーン情報を元に して、自動的に設定するかどうかを設定し ます。
タイムゾーンの 選択	タイムゾーンを設定します。
24時間表示	時刻を24時間表示にするかどうかを設定 します。
日付形式	年月日の表示形式を切り替えます。

言語と文字入力

本機で使用する言語や文字入力時のキーボードなどの設定をします。

▲ ホーム画面で「設定」

2 「言語と文字入力」

I	頁目	説明
言語		本機の表示言語を設定します。
ユーザー辞書	<u> </u>	単語をユーザー辞書に登録しま
		す。
デフォルト		「キーボードを変更する」
		(▶ P.71)
Android+-	ーボード	「キーボードの設定を変更する」
(AOSP)		(▶ P.82)
FSKAREN	for Huawei	「キーボードの設定を変更する」
		(▶ P.82)
Google音声	入力	「キーボードの設定を変更する」
		(▶ P.82)
音声検索	言語	Google音声検索時に入力する
		言語を設定します。
	音声出力	常に音声出力するか、ハンズフ
		リーのときのみ音声出力するか
		を設定します。
	不適切な語句	Google音声検索時に、不適切
	をブロック	な語句の検索結果を表示するか
		どうかを設定します。

項目		説明
音声検索	オフラインの 音声認識	オフライン時に音声入力を利用 できるように言語をインストー ルします。
	音声認識のカ スタマイズ ^{※ 1}	音声認識の精度を上げるかどう かを設定します。
	Bluetooth ヘッドセット	可能な場合に、Bluetoothへッドセットで音声を録音できるようにするかを設定します。
テキスト読 み上げの出 カ ^{※2}	Pico TTS	テキスト読み上げに使用する音 声合成エンジンについて設定し ます。
	音声の速度	テキストを読み上げる速度を設 定します。
	音声のサンプ ルを再生	音声合成のサンプルを再生します。
	デフォルトの 言語状態	テキスト読み上げのデフォルト の言語を設定します。
ポインタの速度		ポインタの速度を設定します。

※1:アカウントの設定によっては表示されない場合があります。

※2:2014年7月現在、日本語には未対応です。

ユーザー補助

ユーザーの操作を補助するアプリケーションや機能についての設定をします。

▲ ホーム画面で「設定」

2 「ユーザー補助」

項目	説明
TalkBack*	TalkBackを設定します。
	• Talk Backとは視覚障害者を
	支援するユーザー補助アプリ
	ケーションで、画面に表示さ
	れた情報を音声化するスク
	リーンリーダーです。
キャプション	キャプションを表示するかどう
	かを設定します。
拡大操作	画面を3回タップすることで画
	面を拡大/縮小するかどうかを
	設定します。
大きい文字サイズ	大きい文字で表示するかどうか
	を設定します。
電源ボタンで通話を終了	◯ (電源キー)を押して通話
	を終了するかどうかを設定しま
	す。

項目	説明
画面の自動回転	本機の縦/横の向きを感知し
	て、自動的にディスプレイの表
	示方向を切り替えるかどうかを
	設定します。
	• 一部のアプリケーションで
	は、本設定にかかわらず自動
	的にディスプレイの表示方向
	が切り替わります。
パスワードの音声出力	入力したパスワードを音声で読
	み上げるかどうかを設定しま
	す。
	• ユーザー補助アプリケーショ
	ンをインストールすると、本
	機能を使用できます。
ユーザー補助のショート	ユーザー補助機能を簡単な操作
カット	で有効にするかどうかを設定し
	ます。
	• ユーザー補助アプリケーショ
	ンをインストールすると、本
	機能を使用できます。

Ti	頁目	説明
**	RD	D/U-9/3
テキスト読	Pico TTS	テキスト読み上げに使用する音
み上げの出		声合成エンジンについて設定し
カ [※]		ます。
	音声の速度	テキストを読み上げる速度を設
		定します。
	音声のサンプ	音声合成のサンプルを再生しま
	ルを再生	す。
	デフォルトの	テキスト読み上げのデフォルト
	言語状態	の言語を設定します。
押し続ける問	詩間	タッチパネルをロングタッチす
		る時間を設定します。

※:2014年7月現在、日本語には未対応です。

プリント

Googleクラウドプリントを使用して、本機から自宅や職場のプリンタに印刷できるように設定します。

- クラウド プリントを利用するには、Googleアカウントの設定が必要です。Googleアカウントの設定画面が表示された場合は、「Googleアカウントを設定する」(P.117)を行ってください。
- Googleクラウド プリントの詳細については、クラウド プリンター覧画面で → 「設定」→「概要」をタップし、Googleクラウドプリントのヘルプをご確認ください。
- ▲ ホーム画面で「設定」
- **2** 「プリント」→「クラウド プリント」 クラウド プリンター覧画面が表示されます。
- 3 利用するプリンターをタップ

クラウド プリントの詳細設定をする

- ◆ クラウド プリンター覧画面で → 「設定」
- 少 必要な項目を設定

項目	説明
	Googleアカウントの切り替えや 追加を行います。
印刷ジョブ	印刷ジョブを確認します。

項目	説明
プライバシーポリシー	Googleのプライバシーポリシー を表示します。
利用規約	Googleの利用規約を表示します。
オープンソースライセン ス	オープンソースの使用許諾条件 (英語) を表示します。
概要	Googleクラウド プリントの概要 を表示します。

開発者向けオプション

アプリケーション開発時に利用できるオプションを設定します。

システムアップデート

- ▲ ホーム画面で「設定」
- ② 「システムアップデート」

項目	説明
システムアップデート	「手動でソフトウェアを確認/更 新する」(▶P.276)
	新する」(● P.276)

端末情報

本機の電話番号や電池残量などのほか、本機についての情報を確認できます。

- ▲ ホーム画面で「設定」
- 2 「端末情報」

Į	目	説明
モデル番号		本機のハードウェアやソフトウェ
CPU		ア、およびAndroid OSについて
RAM		の情報などが表示されます。
端末ストレージ		
解像度		
Androidバージョン		
Emotion UI	バージョン	
ベースバント	ヾバージョン	
カーネルバー	-ジョン	
ビルド番号		
端末の状態		電池の状態や電池残量、電話番号
		などを表示します。
法的情報	オープン	オープンソースの使用許諾条件
	ソースライ	(英語)を確認します。
	センス	
	Google利	Googleの利用規約を確認します。
	用規約	

項目	説明
認証	電波法ならびに電気通信事業法に 基づく技術基準に適合していることを示す技適マークを表示しま す。